

دهان بوليوريثان للحماية والعزل المائي (مركبين)

## مجالات الإستعمال

يستخدم للعزل المائي والحماية على الأرضيات الصناعية، مواقف السيارات، مدرجات الملاعب، في خزانات المواد الكيميائية وخزانات الصرف الصحي. يمكن إستعماله على الخرسانة، البلاط الإسمنتي، الخشب والحديد. يتمتع بقدرة لصق قوية ومقاومة ميكانيكية، كيميائية وحرارية عالية.

## طريقة الإستعمال

- تحضر المساحة بواسطة مكنة لجلي الأرضيات لتكون خالية من أية شوائب (نتوءات، مواد اسمنتية غير ملتصقة جيداً، قطع زفت جافة...)، وتنظف لتكون خالية من الأوساخ، الشحوم والزيوت، الغبار...
- يتم إصلاح المناطق التي تحتاج لترميم وملء أية فراغات لتسوية المساحة.
- تدهن المساحة بوجه أساس أكوادور أو مايكروسييلر-50 ويترك الأساس لينشف (دون تعدي فترة ٢٤ ساعة)
- يخلط مركبي هايبرديسمو D-2K سوياً جيداً بواسطة خلاط كهربائي (سرعة خفيفة) أو يدوياً حتى الحصول على خليط متجانس. يمكن إستعمال الخليط خلال مدة ٢٠ دقيقة تقريباً في حرارة معتدلة (تقصر المدة عندما ترتفع الحرارة).
- يمد خليط هايبرديسمو D-2K على المساحة بواسطة رول او ممسحة مطاطية، على وجهين. من المهم جداً مد الوجه الثاني على الوجه الأول بعد فترة ٦ الى ٢٤ ساعة كي يكون الالتصاق بين الوجهين جيداً.
- للحصول على سطح خشن مانع للانزلاق (في حال دهن مدخل منحدر في موقف أو معمل مثلاً)، يرش رمل نظيف على الوجه ما قبل الأخير وهو ما زال طرياً، ثم ينزع الرمل الزائد في اليوم التالي ويدهن آخر وجه هايبرديسمو D-2K.
- تصبح المساحة جاهزة للإستخدام الكامل بعد حوالي ٧ أيام من دهن آخر وجه هايبرديسمو D-2K.
- في حال تعرضه لأشعة الشمس، يفقد هايبرديسمو D-2K لونه تدريجياً ويميل الى الإصفرار (من غير أن يؤثر ذلك على قدرته على منع تسرب الماء والحماية). يستحسن في هذه الحالة، حماية هايبرديسمو D-2K من أشعة الشمس بوجهين من هايبرديسمو AD-Y ملون (١٠٠ - ١٥٠ غ / م٢ / وجهين) أو أكواسمارت TC-2K فلور بروتكت ملون (١٥٠ - ٣٠٠ غ / م٢ / وجهين). يجب مد هايبرديسمو AD-Y أو أكواسمارت TC-2K حالما يصبح من الممكن المشي على هايبرديسمو D-2K (ودائماً خلال فترة لا تتعدى الـ ٢٤ ساعة من مد هايبرديسمو D-2K).

لا يستعمل هايبرديسمو D-2K: على مساحات غير سليمة.

الإستهلاك: ~ ٠,٣ كلغ / م٢ / وجه.

التخزين: ١٢ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

## تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. من المهم مزج كامل المركبين لإحترام نسبة الخلط، وعدم إضافة أي مادة أخرى. لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.